



MR AIJA MIRAND MOOI *RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

GTPI 2474

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Född: 04/10/2022

Kappa kasein: AB

Beta kasein: A2A2

PRODUKTION		G Bes	G Dtrr	81% Säkh	CDCB-G / 04-26				
Mjök pund	-318	Fett pund	-23	Fett %	-0.04	Protein pund	-12	Protein %	-0.01
NM\$	-288	CM\$	-290	FM\$	-282	GM\$	-311	DWP\$	-488
Foderomvandling	-89	Restfoder	54	Insparat Foder	-197	Metan Effektivitet	98	Mjökbarhet	7.01

FUNKTIONSEGENSKAPER

Immunitet 98

Livslängd	-0.6	Kalv Immunitet	100
Celltal	2.94	Insem. per dräktighet Kor	-1.7
Dotterfertilitet	-0.8	Insem. per dräktighet Kvigor	1.2
Överlevnad	-3.4	Kalvningsegenskaper som far	1.8% 72% Säkh
Överlevnad kvigor	0.7	Kalvningar MF	1.9% 71% Säkh
Fertilitetsindex	-0.9	Far dödfödselar	4.2%
		MF dödfödselar	4.8%

HELHETSINTRYCK

G Bes G Dtrr 80% Säkh

HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.76	Kroppsstyrka	0.87
Juvar	2.30	Mjölktyp	1.21
Ben	1.10		

Storlek		lång	+3.37
Styrka		stark	+0.66
Kroppsdjup		hög	+1.40
Mjölpräglad		öppen	+1.84
Korslutning		låg	+0.74
Korsbredd		brett	+2.21
Benvinkel		krokiga	+0.28
Ben bakifrån		Paralella	+1.53
Kotvinkel		brant	+2.10
Klövar & Ben		hög	+1.76
Framjuvar fäste		bra	+3.11
Bakjuvar höjd		hög	+3.23
Bakjuvar bredd		bred	+2.49
Mittligament		starkt	+2.00
Juverdjuvar		grunt	+3.42
Spensplacering fram		tät	+1.64
Spenslängd		lång	+0.11
Spensplacering bak		tät	+2.06



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN

FOURTH DAM